AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-186838

(43)Date of publication of application : 09.07.1999

(51)Int.CI.

H010 13/18 H01Q 1/40

(21)Application number: 09-355723

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

24.12.1997

(72)Inventor: OTSUKA MASATAKA

KONISHI YOSHIHIKO TAKAHASHI TORU

YUGAWA HIDENORI

OHASHI HIDEMASA FUKAZAWA TORU

URASAKI SHUJI SATO HIROYUKI

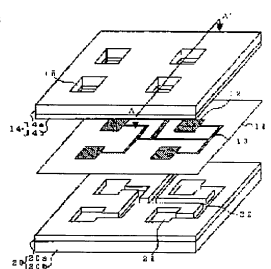
MATSUMOTO KENJI

(54) ANTENNA SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antenna system at a low cost with high structural precision by which a desired electric characteristic is easily obtained.

SOLUTION: A 1st flat conductive board 14 formed by laminating a partial flat board 14a having only throughholes 17 acting like openings 15 and a partial flat board 14b with throughholes 17 acting like openings 15 and slits 19 acting like grooves 16 is placed to one side of a dielectric board 11 on which a plurality of radiation elements 12 and a feeding circuit network 13 are provided, and a 2nd conductive flat plate 20 formed by laminating a partial flat board 20a with throughholes 23 acting like recessed parts 21 and slits 24 acting like grooves 22 and a partial flat board 20b without the grooves and the slits is placed on the other side.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

13.05.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평11-186838호(1999.07.09) 1부.

[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁(リア)

他所起号

四公開特許公報(A)

(11)特許出線公開書号

特開平11-186838

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) mi Cl.* H 0 1 Q 18/18 1/40 PI HO1

H01Q 13/18 1/40

審査解表 未前求 前求収の数8 OL (全 15 頁)

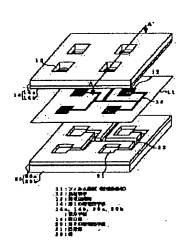
(21)出國醫等	梅勝平9-355723	(71) BBA	000008013
		1	三菱電機株式会社
(22) 計劃日	平成 9 年 (1997) 12月 24日		東京都千代田区北の内二丁目 2 乗 3 号
		(72) 死時)者	大鼠 基準
			東京都千代田区丸の内二丁目 2番 8 号 三
			菱電視術式会社内
		(72) 発明者	小門 警離
			東京都千代田区九の内二丁目 2番 8 号 三 競電機株式会社内
	-	(72) 知明者	花祭 数
		' ' '	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号 三
	•	ļ	蓝细胞体式会社内
		(74)代題人	外理士 田澤 博昭 (外1名) 基幹買に抜く

(54) 【発明の各種】 アンデナ教献。

(課題) 特徴性平原にクミカルエッチング等で消化凹 解型を形成した場合。ダレが主じて所建の種気特性を実 ・過ぎることが問題となる。

提介で表の知識となる。 【解決手段】 複数の放射素子12とそれら採収する結 電回路網15が終けられた陽電体基板(1の一方の間に は、関口部15となる透孔17のみを有する部分平板14。と、上記間口部となる透孔17のみを有する部分平板14とでは同じた第1の基準性平板14を配置し、他方の間には、凹陷部2となる透孔2のよくである。と、それらの透孔でスリットを持たな

い部分平仮205とを彼層した第2の選電性平板を配置したものである。



(特許請求の範囲)

【疑求項 1】 執数の放射無子、および付記放射無子に 接続される18種国路関を確えた誘電体基版と、

対比数封索子に対応する位置に関口等を形成するための 遠孔を備えた場種性を有する部分平板。および、対応関 口部を形成するための遠孔と、対記移電回路網に対応す る位置に消を形成するためのスリットを備えた等単性を 有する部分平板が積層された第1の等電性平板と、

料記数封票子に対応する位置に凹縮額を移成するための 法則と、利記結乗回路側に対応する位置に消を形成する ためのスリットを備えた場合性を有する分平板、およ び、それらの法則やスリットを終たない路乗性を有する 割分平板が経済された路をの路乗は平板とを構えい

それらを、村記第1の基準性平板、村記時種体基板、村記第2の基準性平板の周に検定することによって構成したアンテナ経営。

【財政項2】 複数の第1の数封無子、および付記第1の数封無子に按照される第1の38電回路網を備えた第1の38電回路網を備えた第1の38電板を係えた第1

付記第1の放射素子のそれぞれに対応じた位置に、過酸 第1の放射素子と偏波が直交する第2の放射素子を備え、 るととした。前記第2の放射素子に接続される第2の48 毎個階級を備えた第2の誘電体系板と、

村記第1の放射兼子に対応する位置に関ロ数を形成するための途孔を備えた降電性を有する部分平板、および、 村記間口部を形成するための途孔と村記第1の信電回路 側に対応する位置に消を形成するためのスリットを備え た降電性を有する部分平板がは層された第1の場面性平板と、

対記第6の飲料兼子に対応する位置に凹解部を形成するための通孔と、対記第6のは他回路網に対応する位置に 済を形成するためのスリットを構えた導種性を有する部分平板。および、それらの強孔およびスリットを持たない。 いば極性を有する部分平板が結構された第2の導種性平板と、

村記第1の飲料業子に対応する位置に凹縮部を形成する ための法礼と、対記第1の指電回路側に対応する位置に 消を形成するためのスリットを備えた場場性を有する部 分平板、村記第1の放射素子に対応する位置にスロット を備えた場場性を有する部分平板、および、村記第2の 放射素子に対応する位置に回路部を形成するための違礼 と、村記第2の移電回路側に対応する位置に消を形成す るためのスリットを備えた場場性を有する部分平板がほ 層された第3の縁幅性平板とを傾え、

そわらを、前記第1の降電性平板: 前記第1の勝電体拳 版、前記第3の降電性平板: 前記第2の勝電体拳板: 前 記第2の降電性平板の側に破壁することによって構成したアンテナ装置:

(請求項の) 励電体薬振士に、当該誘電体薬振士に配置された給電回路網に投資されたプローフを繰り、

各勝乗性平板の対配プリーブに対応した位置に、出版各 "暴風性平板を秩度した場合に連續した支通部を形成する 速化を放け、

的に支援部の前にプローブの片側に電波反射手段を配慮して空洞を形成することによって構成された開始導送管 実践器を有することを特徴とする研求項1または様求項 2記載のアンテナ装置。

[請求項4] 監電性平原を構成している部分平原のうちの1枚に、支護部を形成する途礼が設けられていないものを用い、当該部分平原を電波反射手段として同軸域 強性変換料の空洞を形成したことを特徴とする請求項3 記載のアンテナ製品。

【請求項5】 積上層もしくは稿下層に配置された場で 性平板の部分平板に除りられた。 資達型を形成する途孔 を、別途作成された環境を封手段で重くことによって四 間等運営変質器の空間を形成したことを特徴とする請求 頃3記載のアンテナ製品。

(請求項6) 各基電性平板を形成する部分平板を、メタライズ加工した時電体平板で構成したことを特徴とする請求項目から請求項目のうちのいずれが1項記載のアンデナ製品。

(請求項7) 納竜体薬版の上下に配慮された降電性平板を、前記誘電体薬板の各数封集子および18電回路期の 風囲において、電気的に構造させるための経過手段を設けたことを持数とする結果項目から請求項目のうちのいずれが1項記載のアンテナ装置。

【請求項書】 選竜性平振の名部分平振励、および封記 延竜性平振と誘竜作苓振の間に延竜性の繰り状物質ある いは延竜性の損害性物質を迫布して、村記等竜性平振と 村間誘竜体萃振とを電気的に維通させたことを特数とす る請求項1から請求項7のうちのいずわか1項記載のア ソテナ城艦、 100013

【難明の屏蔽及候明分野】この発明は、参伝類を後足して構成した多層構造のアンテナ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図1のは例えば、特別昭62-2820 の考公報に示された従来のアンテナ装備を示す情味図であり、図1の(6) はその中面図、図16(6) は回1 6(6) に示したドー1 線における時間図、図16(6) は回1 6(6) は図16(6) に示したメーダ・時における時間図 図である。図16において、1は第1の遅体板、2は第 2の導体板であり、3はフィルム装板である。4は第2 の導体板であり、3はフィルム装板である。4は第2 の導体板2に設けられた凹段等、5は第1の導体板1に 数けられた上側が円錐状の大であり、6は第1の場体板 1、と第2の導体板2に設けられた時による空間がである。7はフィルム基板3上に設けられた時のパターンであり、9ちよび9はフィルム基板3上に設けったとは パターンである.

(00003) 次に動作について説明する。図1.5 (a) に示すように、空洞部6を形成する第1の基体協1と第2の媒体仮2に設けた漢の中に、線路パターン7を投入込むことでサスペンデッドラインが構成される。線路パターン7から18電された電波はプロープパターン0.9 を通じて、第2の媒体版2の凹解部4と第1の媒体版1の穴ちよりなる空洞を励略し、穴ちの閉口部より外部に電波が放射される。ここで、プローブパターン9とプローブパターン9は互いに直交しているので、90°の位相差をつけて等指揮で励格すると円偏波が放射される。なれ、食信とこの送信と同様に行われる。また、このような構造の弟子アンテナを排数並べ、線路パターン7を接続しての弟子アンテナを排数並べ、線路パターン7を接続しているの。

(0004)

(発明が解決しようとする課題) 従来のアンテナ装置は 以上のように構成されているので、空洞部らを形成する ために第1の届体版1 および第2の歴体版2に消を設け る必要があり、その消を平仮を削ったり、成形型に金属 や誘電体を流に込むことで形成した場合、製作したり 上昇を招くという課題があった。また、降体版をサミカルエッチングすることで、空洞部ら用の消を製作する と、製造コストは削減できるものの、図1プに実験をする と、製造コストは削減できるものの、図1プに実験で するように消情温の側面と成面にかり取りがよりがませ て、二点鏡はで示すような角にダレのない情質のよい消 形状にすることが困難であり、そのため所型の電気特性 を得ることが困難でなるという課題があった。

【000.5】また、第1の呼体板1と第2の操作板2の間にフィルム基板3を挟むので、空洞部6の両腕で第1の時体板1と第2の時体板2との電気的が導道がなく、電波が第1の操作板1と第2の場体板2の間のフィルム基板3内部に遅れ出してしまうため、この遅れ出した電波が機関する18電回路に結合して所建の電気特性を得ることができず、また提集も増加するなどの課題もあった。

【0006】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、より安価に製造できる、構造構度がよく、所望の電気特性が登場に実現できるアンテナ製造を得ることを目的とする。

【0007】また、この発明は、鉄路からの電波の不要、 な漏れ出しを連断して、所望の電気特性が得られ、提失 も低調することができるアンテナ装置を得ることを目的 とする。

【00.0.8】また、この発明は、より経金なアンテナ級。 度を得ることを目的とする。

[0009]

(課題を解決するための手段) この発明に係るアンテナ 装蔵は、8毎回路網に対応する位置に消を備え、飲料業

子に対応する位置に関ロ部を備えて、誘電体を板の一方 の間に配置される第1の基単性平板と、此封妻子に対応 する位置に凹陷跡を備え、18年回路網に対応する位置に 游を備えて、誘電外蒸板の他力の面に配置される第2の 基礎性平仮とを、それぞれ基単性を有した複数の部分平 仮を挟履することで形成し、上記第1の導電性平仮を提 成する部分干板の1枚として開口部となる途孔を育する ものを、他の1枚として関ロ部となる途孔と、消となる スリットを有するものを用い、上記第2の導電性平仮を 提成する部分平板の1枚として凹陷部となる透孔と、洗 となるスリットを有するものを、他の 1 枚としてそれら の途孔やスリットを特たないものを用いたものである。 【OOTO】この発明に係るアンテナ装置は、第1のIB 毎回路 間に対応する位置に消を、第1の放射素子に対応。 する位置に関ロ部を備えて、第1の耕電体基版の一方の 間に配置される第1の導電性平板と、第2の放射素子に 対応する位置に凹陷部を、第2の結電回路網に対応する 位置に消を備えて、第2の誘電体基板の一方の前に配置 される第2の導電性平仮と、第1の数射表子に対応する 位置に凹陷部とスロットを、第4 の捨電回路網に対応す る位置に済を備えるとともに、第2の放射者子に対応す る位置に凹陷部を、第2の18電直路網に対応する位置に 沸を備えて、第1の誘電体基板の他方の面と第2の誘電 体並板の他方の面との間に配置される第3の導電性平板 とを、それぞれ議事性を育した複数の部分平板をは尽す ることで形成し、上記第1の導電性平板を構成する部分 平版の1枚として閉口部となる返孔を有するものを、他 の主教として開口部となる透孔と、海となるスリットを 有するものを用い、上記第2の導像性甲板を構成する部 分平板の1枚として凹幅部となる法孔と、沸となるスリ ッドを有するものを、他の1枚としてそれらの途孔やス リットを持たないもの用い、上記第3の筆電性平振を構 城する部分平板の1枚として第1の放射条子および18種 回路網に対応した凹陷部となる透孔と、消となるスリッ トを有するものを、他の1枚としてスロットを有するも のを、さらに他の1枚として第2の放射素子および給電 回路網に対応した凹陥部となる透孔と、消となるスリッ **上を有するものを用いたものである。**

(1001年) この説明に係るアシテナ製造は、各等では 平板に達孔を設け、それら事様で性平板を移居した場合 にこの造孔にて形成される。連続した真道部の片側に電 波反射手段を配置することによって空洞を形成し、誘電 体禁板上に配置されて給電回路側に接続されたプロープ を、この空洞内に配置することによって特材した同軸端 適管変換器を特だせたものである。

[0012] この発明に係るアンテナ製造は、周軸導波 管変換器の変調を、経動性平振の部分平振の1枚に重過 部を形成する流孔が設けられていないものを、電波反射 手段として用いることによって形成したものである。

【0.0113】この発明に係るアンテナ装置は、同軸導波

管案内容の容別を、各語単位平板の部分平板に続けられた 法注にて形成される直通部の一方の間口を、別途作成 された単雄反射手段によって嵌ぐことにより形成したも のである。

【0.0 14】 この発明に係るアンテナ装置は、メタライズ加工じた時衛体平板によって、各導衛性平板を保減したものである。

【00.15】この発明に係るアンテナ終点は、誘電体薬 原の各数封束子および結電回路機の周囲に、誘電体薬板 の上下に配置された爆電性平板を電気的に爆選させるた めの議選手段を受けたものである。

【0016】この発明に係るアンテナ装置は、各基価性 平原における各部分平原旧互向。および村記導電性平原 と誘電体数板の間に途帯した、基電性の途間状物質ある いは基準性の機器性地質によって、それらの間の概念的 な返還をはかったものである。

[0017]

【規明の実施の形態】実施の形態1. 図1はこの預明の実施の形態1によるアンテナ装置の構造を示す分解料機図である。また、図2は図1のA-A: 鉄における断面図である。これら図1および図2において、11はフィルム状の誘電角より減る排電体整備としてのフィルム整版である。12はフィルムを版11上に、例えばエッチングなどの方法を用いて形成された複数の放射素子であり、13は同じくフィルムを版11上にエッチングなどの方法であれる版11上にエッチングなどの方法である。12は同じくフィルムを版11上にエッチングなどの方法によって形成され、を版11上にエッチングなどの方法によって形成され、

【ロロ 1.8】 1.4は第1の線電性平板であり、金属板な どの導電性材料による部分平板14ヵと146とを練習 することによって形成されている。(ちはこの第1の第 種性甲板1.41、上記フィルム基版1.1上の各放射素子 12の配置位置に対応して開けられた開口部であり、1 6は同じく第1の降電性平板14に、上記フィルム基板 1.1上の揺蚤回路網13の配置位置に対応して設けられ た讲である。17は上記第1の導電性平板14の間口部 1 5を形成するために、第1の基種性平板14を形成す る部分平振14~に関けられた返礼であり、この部分平 版14°にはこのほ孔17のみが設けられている。18 は上記間口部15を形成するために、第1の連竜性平板 1 4を形成する部分平板146に開けられた速化であ り、19は上記第16を形成するために部分平版146 に設けられた、 当該部分平板14bを貫通するスリット である。このような部分平仮14gと14bを枯磨する と、透孔17および1日が第1の降電性平原14を貫通 した間口部15となり、スリット19が部分平板146 を映画とする漢(もとなる。

【0019】20は第2の貨電性平板であり、第1の貨電性平板14と同様に、金属版などの貨電性付用による部分平板206と206とを貨幣することによって形成されている。21はこの第2の貨電性平板20に、上記

フィルム基板 1 1上の各飲封業子 1 名の配置位置に対応 して設けられた凹端部であり、2.2は同じく第2の基準 性平仮20に、上記フィルム基板1・1上の結構原跡 網1 3の配置位置に対応して続けられた消である。 2.3 は上 記第2の基準性平仮20の凹層部21を形成するため に、第2の導電性平板20を形成する部分平板20gに 聞けられた返犯であり、24は同じく第22を形成する たのに上記部分平版2'O。に設けられた、当該部分平板 2.0 a を直通するスリットである。 なお、第2の降電性 平版20の位方の部分平版20 bには、これら凹隘部2 1 お上び溝22などを形成するための造孔やスリットは 及けられていない。このような部分平板20~と20ヶ を残磨すると、透孔23が部分平板20′6を原面とする 凹解部21となり、スリット24が部分平板206を感 聞とする溝とでとなる。なお、18毎回路網1つは、この ようにして形成された、第1の導電性平板14上の清1 6と、第2の降電性平振20上の溝22とによって囲ま れており、一種の方形同軸執路を構成している。

【0020】このように、この実施の形態1によるアンテナ装置では、第1の場場性平振14および第2の場場は登板20を、それぞれ部の平振14をと14点。あるしば部の平振20点と20点のは同で情報しているかの。第1の場場性平振14における第1と第22は、部の平振14点と0点を上下方向に貫通したスリット19、24や速孔20にお成することが可能となる。したがって、これらのスリット19、24や速孔20による源16、22あるいは凹降部21の側面と、部分平振14を2を20による源16、22あるいは凹降部21の側面とが関する両には、回っに示すように仅しが至りませるようなことはなくなり、所建の形状の源16。22名よび凹降部21を指摘よく製作することが可能となる。

【0021】次に動作について説明する。上記のように 構成された第1の導電性平板14と、フィルム芸板11 と、第2の導電性平振20とをその順番に秩程すること により、第1の選集性平振14の間口部15、フィルム 益版1·1の放射案子1·2、および第2の導電性平振2○ の四輪部21によって形成されるアンテナ装置において は、通信時にフィルム藝版1 1上に形成された放射素子 1.2を給単回路橋13を通じて励援すると、第1の導電 性平板14の関ロ部15から電波が放射される。そのと き、フィルム基板11上の船乗回路網13は、精度よく 製作された第1の揮電性平振1,4の消15と第2の降電 性平板20の溝22に囲まれており、一種の方形岡軸線 路を構成しているため、給電回路網 1 3内の各給電線路 間、また捨破回路関13と放射素子12の間の電気的な 連断は確実なものとなり、所建の電気特性を容易に得る。 ことができる。なお、受信時においても、この送信時の 組合と同等の動作をする。

(DO22)以上のように、この実施の形態・によれば、第1の基礎性平板14における第16、および第2の基礎性単板14における関連が21と第22差、群分平板14-6あるいは20。を上下方向に更適したスリット19。24ちになり、括度のよい型解語21や第16。22の形成が容易となって、研究の電気性能を得ることができ、また、これらのスリット19。24ちよび流れ29は、部分平板14-6あるいは20。の型等によるけら抜き加工や、クミカルエッチックなどによって容易に報作することができるため、切取加工や成形加工などを用いた場合に比べて、はるかに低い駆作コストでぞれらの凹解語21や第16。22を形成することが可能なより情度が、32の電気特性を有するアンテナ数値を、より情度よく、安価に得ることができるという効果がある。

【100.23】実施の形態2... 上記実施の形態 1において は、1種類の電波を送受信するアンデナ装置について説 明したが、直交するとつの直珠痛波を送受信するアンテ ナ装置に適用することもできる。 図 4 はそのようなごの 発明の実施の形態とによるアンテナ装置の構造を示す分 解斜視図である。また、図5は図4のA-A'執におけ る新聞図である。これら図4および図5において、3.1 はフィルム状の誘動体より成る第1の誘動体基版として の第1のフィルム釜板である。 32はこの第1のフィル ム基版G 1上に。例えばエッチングなどの方法を用いて 形成された、直執係波の複数の第1の放射素子であり。 33は同じく第1のフィルム基版31上にエッチングな どの方法により形成され、それら第1の放射兼子32に 摂助される第1の格乗回路頭である。34は同様にエッ チングなどの方法により、第1のブイルム基版31の両 面の第1の放射素子32や第1の移電回路網33の周囲 に形成されたグランドパターンであり。0.5は上記第1 の放射素子32および第1の格種回路網33の周辺各所 で、第1のフィルム萃版31の画面に形成されたグラン ドバターン34を電気的に接続する準道手段としてのス ルーホールである。

【0024】3.6は第1のフィルム芸術31と同様に、フィルム状の誘電作士り成る第2の誘電作芸術としての第2のフィルム芸術36としての第2のフィルム芸術36としたの。と記第1の飲封来子32のそれだけになった。第1の飲封来子32とは面は権波が面交する第2の。飲封業子であり、3.9は第2のフィルム芸術36とにエッチングなどの方法で形成され、それら第2の飲封素子3.7に接続される第2の設備回路調である。3.9は同様にクチングなどの方法で第2のフィルム芸術36の両面の、第2の飲封未子3.7および第2の後種回路間38の周目に形成されたグランドパターンであり、4.0以上記第2の飲料未子3.7および第2の8種回路間38の周辺名所で、第2の放封未子3.7および第2の8種回路間38の周辺名所で、第2のカイルム芸術36の両面に形成された

グランドパターン3.9 を電色的に接続する経過手段としてのスルーホールである。

「0025) 41は第1の基準性平仮であり、金属版な、 どの導電性材料による部分平板4 tia と 4.1 bとを検層 することによって形成されている。42はこの第1の塔。 電性平仮41に、上記第1のフィルム装板31上の各第 1の放射素子32の配置位置に対応して限けられた側向 部であり、43は第1の基準性平板41に、上記第1の フィルム学版31上の第1の18電回路網33の配置位置 に対応して設けられた消である。 4.4以上記憶口部4.2 を形成するために部分甲版 41 。に関けられた法礼であ り、部分平板41~にはこの速孔44のみが設けられて いる。45は上記間口部42を形成するために部分平板 4.1 bに開けられた速孔であり、4.6は上記溝43を形 成するだのに部分平版41 bに設けられた。 当該部分平 仮 4 1 bを貫通するスリットである。このような部分平 版41aと4.16を経歴すると、通孔44および45が 第1の降電性平振41を直通した関ロ部42となり、ス リット45が部分平板41gを応聞とする浦43とな る

【〇〇25】47は第2の導電性平板であり、金屋板な どの経電性材料による部分平板47gと47 bとをほ母 することによって形成されている。 4.8 はこの第2の第 電性午板47に、上記第2のフィルムを538上の第2 の放射番子37のそれぞれの配置位置に対応して殴けら れた凹船部であり、49は同じく第2の導電性平振47 に、上記第2のフィルム基版36上の第2の格電回路費 38の配置位置に対応して続けられた漢である。50歳 上記判解部40を形成するために部分単仮47。に関け られた逃孔であり、51は上記簿 49を形成するために 部分平板 4.7 a に設けられた、当該部分平板 4.7 a を食 過するスリットである。なお、他方の部分単仮20.6に は、これら凹端部48および消49などを形成する透孔 やスリットは設けられていない。 このような部分単版4 フェビ4プトを結局すると、法礼50が部分平板476 を感聞とする凹端部48となり、 スリット 5 1 が部分平 仮47 5を応節とする渡49となる。

【00:27】52は第3の基準性平板であり、金原版などの等単性材料による部分平板52g,52bおよび52gとを接層することによって形成されている。53はこの第3の域率性平板52gを表面に、上記第1のフィルム至板31bの第1の数析素子32の最配置位置に対応は下板52の表面に、上記第1のフィルム至板31b的をであり、54は同じく第3g的等等性平板52に、上記第1のフィルム至板31b的第一位であります。1の総金の関係33gの影響性平板52に、上記第1のフィルム至板31上の第1の放射素子32の右配置位置に対応して設けられたスロットであり、2mのように、凹層部53の水部に配置されている。56はこの第3の基準性平板52のフィルム至板36

上の第2の飲射需子は7の各配置位置に対応して飲けら れた凹船部であり、5.7 は同じく第3 の凝電性平振5.2 の表面に、上記第2のフィルム参振36上の第2の結型 **回路内3.8の配置位置に対応して続けられた消である。** 【0028】また、58は上記凹脳部56を形成するた めに部分平板5-2~に関けられた透孔であり、59は上 記済54を形成するために御分平仮5.2。に設けられ た、当該部分平板52~を言道するスリットである。6 Oは上記凹階部5.6を形成するために部分平版5.2.oに 間けられた返孔であり、61は上記渡さ7を形成するた めに部分平板5.2。に設けられた、当路部分平板5.2。 を貫通するスリットである。第、3の貨電性平板5.2を形 成している許分平仮5.2 e には、凹陷部5.3を形成する 速孔5.8と讲5.4を形成するスリット5.9が、部分平板 526にはスロット5.5が、部分平板520には凹陷部 5.6を形成する流孔6.0と渡ら7を形成するスリット6 1がそれぞれ設けられている。このような部分平仮5.2 6 、5.2 b および5.2 c を秩履すると、透孔5.8 が部分 平仮52 bを感動とする凹陷部53、スリット59が部 分平版526を施面とする消54、通孔60が部分平板 526を応防とする凹陷部56、スリット 5.1が部分平 低52 bを感動とする許5.7 となり、名凹船部5.3 と5 らがその底部にも開けられたスロット5.5で結合される こととなる.

【0029】なお、第1の指電回路内33は、第1の基 電性平板41上に形成された第43と第3の導電性平板 5.2上に形成された消ちさとによって囲まれ、第2の給 電回路網3日は、第2の経電性平振47上に形成された 講49と第3の経過性甲板52上に形成された薄57と によって囲まれることにより、それぞれ一種の方形何曲 挑踏を構成している。また、これら第十一第3の爆飛性 平仮41, 47, 52は、第1あるいは第2のフィルム 挙仮31, 35のスルーホール35あるいは4.0で接続 されたグランドバターン34。3つに接することで、耳 いに電気的に基通している。したがって、第1の基電性 平振41と第3の導電性平振52との間や、第2の導電 性平板47と第3の基準性平板52との間に、名溝4 3, 49, 54, 57から電波が漏れ出すのをより完全 に関止することができる。これにより、漏れ出した電波 の隣接する給電回路網33、38への結合が抑制され。 各放射素子32,37に所望の励振分布を与えることが できる。また、電波の漏れ出しによる損失も低調され る.

(0030) このように、この実施の形態2によるアンテナ終席においても、第1〜第3の修確性養援41。47、5.2を、それでれ部分平版41を241 b、部分平版47を247 b、あるいは部分平版52を~520の様で構成しているため、第1〜第3の修確性平版41、47、52における海43。49、54、57を部分平版41b、47。52をあるいは520を、上下

方向に真通したスリッド 4 6、5 1、59もしくは6 1 にで形成することが可能となり、第2 および第3の基理 は破場4.7。52における回転部4.8。50。50。50 第3 平版4.7。52。あるいは52。を上下方向に真 通じた達孔5.0。59もしくは50にで形成することが 可能となる。したがって、それらの側面と原面が接する 角に回ってに示すようなダレが生じるようなことがなく なり、形成の形状の道4.3。4.9、5.4、57.4よび凹 版部4.8、5.9、50を構成よく製作することが可能と なる。

【ロロ31】。次に動作について説明する。このように様・ 成されたアンデキ装置において、送信時に第1のフィル ム菱版31上に形成された第1の放射素子32を第1の 協範国族内3.3 を通じて励振すると、第 1 の導電性平仮 4 1の開口部42から電波が放射される。また、第2の フィルム挙版36上に形成された第2の故封衆子37を 第2の総乗回路網38を通じて励焼すると、当該第2の 放射寿子37から放射された電波が、第3の縁電性平仮 5.2に設けられたスロット5.5を介して第1の放射番子 3.2を励炼し、第1の導電性平振4.1の間口部.4.2から 電波が放射される。この第1の格電回路費33による励 版によって放射される電波と、第2の給低回路網38に よる励威によって放射される循波とは、その領波が互い に直交しているため、両方の免疫の結合に関しては良好 **なアイソレーションを有している。なお、受保時におい** でもこの通信時の場合と同等に動作をする。

【0032】以上のように、この実施の形態2によれ は、第1の経電性平板41における消4日、第2の揺電 住基板4.7 における凹輪部4.8 と溝4.9、および第.0の 「異能性基板5.2における凹陷部53、56と消54、5 7を、部分平仮416、470、520、520を上下 方面に貫通したスリット。46、51、59、61もしく は遠孔50,58,50で形成しているので、実施の形 餌1の場合と同様に、その角にダレのない、格度のよい 凹陷部48, 53, 56や消43, 49, 54, 57の 形成が容易となって、所望の電気性能を得ることがで き、また、これらのスリット46, 51, 59, 61お 上びは150.58.60は、部分平仮416,47 a. 52a. 52cの型等による打ち抜き加工や、ケミ カルエッチングなどによって容易に製作することができ るため、切削加工や成形加工などを用いた場合に比べ て、はるかに低い製作コストでぞれらの凹層部21や消 1.6、2.2を形成することが可能となって、所覚の電影 特性を育するアンテナ装置を、より特度よく、安価に得 ることができるという効果がある。

(100.33) また。この実施の形態2では、16電回数網33,38や放射来子32,37の周回にスルーホール35,40を設けているので、凹路部48,53,56 および済43,49,54,57の周回において、第1の基準性平板41と第3の基準性平板52とがスルーホ

15-6.

ールは与によって、また第2の時後は平低47と第4の 随後性平低5.2とがスルーホール40によって、それぞ れ低気的に導通するため、表達49,54,57 から各種後は平低間に電道が退れ出すのを組止することができ、流れ出した電波の解検する終金四時間への結合 が呼称されて、放射条子に所建の解核分布を与えること が可能となり、また、電波の漏れ出しによる収失も修過 されるなどの効果がある。

【ロロ34】実施の形態3、上記実施の形態1および2 においては、各場番性平板として、金属版などの導番性 材料による部分平板を積度することによって形成した場 合について説明したが、誘電体平板を金属メッキなどに よってメタライス加工した部分平仮を積層して形成して もよい、図りばそのようなこの発明の実施の形態3によ るアンテナ装置の基準性平板を形成する部分平板を示す 斯面図である。 なお、この図 6 は、図 4 および図 5 に示 した実施の形態2によるアンテナ装置の第2の導電性平 仮 47 を形成している部分平仮 4 7.0 について示してお り、相当部分には図5と関ラ符号を付じてその説明を省 略する。図において、6.2は誘電体より成り、第2の導 電性平板47の部分平板47 ■の基体となる誘電体平板 であり、63はその誘電体甲板62の表面に金属メッキ などのメタライズ加工によって形成された基電層であ る。各様条件平板はこのように又久ライズ加工された誘 希体平仮52を経層することによって形成され、そのよ うにして形成された蜂竜性平板とフィルム萎板とを狭層 することによってアンテナ装置が形成される。なお、実 施の形態1および実施の形態2の各様希性平板を形成し **でいる部分平板はいずれも、このようにメクライス加工** によって経電性を獲得した誘電体平板62によって構成 することができる.

【0035】このように、この実施の形態3日よれば、メタライス加工された誘幅体平仮6.2で各域機関平仮の部分平仮を構成しているので、アンテナ装置の電気的性能を維持したまま、誘幅体平仮6.2の使用でアンテナ装置全化で移動化ですることができる効果があり、また、誘電体平仮6.2は打ち皮き加工等で製作することができるため、アンテナ装置の製造コストの削減が可能になる効果もある。

【003.6】実施の形態4、上記実施の形態2.では各場 電性平板を形成している部分平板の間、およびそれら第 各域電性平板ともフィルムを板との間を単に重ね合わせ るだけで低層したものについて説明したが、それらの間 に減電性の途科状物質あるいは場低性の原素性物質を塗 布して核層するようにしてよい。図7はそのようなこ の発明の実施の形態4によるアンテナ装置の様成を示す 戦面図であり、相当部分には図5と同一符号を付してそ の類明を名略する。

(0037) 園において、64は上記基準性の適用状物 質としての基準性絶科である。この基準性絶科64は、 第1の場では平仮41を形成している部分平仮41aと 41bの間、第2の場では平仮47を形成している部分 平仮47aと47bの間、および第3の場では平仮52 を形成している部分平仮52eと52b、52bと52 のの間、おらには第1の送電は平仮41と第1のフィルムを仮31の間、第1のフィルムを仮31の間、第1のフィルムを仮32の間、第3の送電は平仮52と第2のフィル及を仮35の間、第2のフィルムを仮36と第2の暗電は平仮47の間にそれで、それらの間の電気のな場遇をはかっている。

(00.88] このように、この実施の形態4によれば、各級機性平振の部分平振師、および場場性平振とフィルムを振り間が導性・経過によって電気が正しても、特徴の助か等機能・経過によって電気が変しても、特徴回動はある。各場機性平振の部分平振師および場場性平振とフィルムを振り間の電気的な超過が断たれるようなことは、なくなり、混れ出した電波が誘展する特徴回路網へ結合したり、電波の遅れによって接失が増大するのを防止できるという効果がある。なお、この場場性は科の途中は印刷等の手法によって数場に実現することができるので、アンテナ場面を関係には同じまるという利点が失われることもない。

【00.39】なお、上記説明では実施の形態2によるアンテナ製造に適用したものを示したが、実施の形態1によるアンテナ製造にも適用できることはいうまでもなく、上記と同様の効果を変する。

【0040】実施の形語与、上に実施の形態とにおいては、第1約よび第2のフィルム卒仮の上下に配置された第1一等すの終電性平仮を、放射素子および18電回頭の関節において電気的に認過させるための等過手をとして、クランドパターン内に致けたスルーホールを用いたが、この発明はそれにの方規定されるものでないことはいうまでもない。図らはそのようなスルーホール以外のものを延過手段とした。この契明の実施の形態与によるアンテナ接置で用いられるフィルと生仮の実辞を示す形面図である。また、図りは図らに示す8一日、観で判断した際の、当該アンテナ装置の実許を示す所面図である。また、図りは図らに示す8一日、観で判断した際の、当該アンテナ装置の実許を示すが面図である。

 【00.43】このように、この実施の形態与によれば、 第69、71の周囲で第1の基準性平振50との電気のな場遇が、導電性連絡すつによって確実にはかられるため、漏れ出した電波の隣接する 移電回路機への話色や、電波の選れによる損失がより低 退されるという。実施の形態とにおけるスルーホール3 5、4のと同様の効果がある。また、導電性連絡するは の間等の手段によって第1まだは第2の運電性平板6 9、70に途布できるので、アンデナ製置を安価に構成 できるという利点が失われることもない。

【0044]実施の形態6:この発明の実施の形態6として、さらに別の経過手段を用いても実電性平仮の等過をはかる場合について説明する。図iのはこの発明の実施の形態5によるアンテナ装置の賽部を示す戦節図であり、相当部分には図9と同一符号を付してその説明をもらずる。図1のにおいて、ブ4は第1の楽器性平仮5のにおける。フィルム差板65上の穴72に対応する位置に設けられた実起であり、75は第2の楽器性平仮70における。フィルム差板65上の穴72に対応する位置に設けられた、上に表起74が嵌合する凹部である。これら実起74が嵌合する凹部である。これら実起74が嵌合する凹部である。これら実起74と凹部ブ5とは場通年段として機能し、互いに低合することによって、第1の経路性中仮50と第2の場象性中仮50とを

【00.45】このように、この実施の形態らでは、協選 年度としての契起7.4 と問題7.5が飲金して第1の基準 性中版5.9 と第2の逐種性平版7.0 との要求的な場項を はかっているため、それら第1の基準性保援5.9 時式び 第2の逐種性平版7.0 に調曲などのラ少の変形があって も、消6.9、7.1 の周囲で第1の基準性平版6.8 と第2 の協範性平版7.0 とが極低的に限案に導通し、実施の形 酸2と同様に、混石出した希波の隣接する格種回路網へ の結合や、循波の遅れによる損失がより修返されるという効果がある。 【00/46】実施の形態で、この発明の実施の形態でとして、さらに対の減過手段を用いてき場像性平仮の認過をはかる場合について説明する。図11はこの発明の実施の形態でによるアンテナ対量の実費を示す新聞の実施の形態ではよるアンテナ対量の実費を示す新聞明をもいまする。図11において、76は第1の類像性平仮のとにおける、フィルム基板の5上の大72に対応する位置に設けられた。技程時に上記支起75に対応する位置に設けられた。技程時に上記支起75に圧接される支起である。これら支起76と77とは認過手段として機能し、第1の基準平仮の8と第2の基準性平仮の8と第2の基準性平仮でしたをもれて、第1の基準性平仮の8と第2の基準性平仮でした差額のに圧接されて、第1の基準性平仮の8と第2の基準性平仮でした差額のに圧接されて、第1の基準性平仮の8と第2の基準性平仮でした差額のに上足接されて、第1の基準性平仮の8と第2の基準性平仮でした差額のに基過させる。

【〇〇 47】このように、この実施の形態では、場通 ・ 一般としての実起でも、アアどの圧接によって、第1の は電性平仮6 8と第2の場面性平仮7 の区の電気の はび第2の場面性平仮7 0に増加などのラ少の変形があっても、第6.9。ア1 の周囲で第1の場面性平仮8 8と 第2の場面性平仮7 0に増加などのラ少の変形があっても、第6.9。ア1 の周囲で第1の場面性平仮8 8と 第2の場面性平仮7 0とは電気的に確実に場通し、実施 の形態2と同様に、流れ出した電波の繊接する核型回路 個への地合で、電波の漏れによる損失がより低減される という効果がある。

(00.48) なお、上記実施の形態 2に示したスルーホール35,40、実施の形態5に示した等電性途付7日、実際の形態5に示した等電性平抗の突起74と凹部7.5。さらには実施の形態7に示した突起76,77などによる等遇手段は、実施の形態1および実施の形態2いよれに適用してもよく、同様の効果を得られることはいうまでもない。

【00.49】実施の形態 6. この発明の実施の形態 6として、アンテナ複数を導波管に接接する際に必要となる同軸導波管変換器を備えたものについて説明する。図 1 とはそのようなこの発明の実施の形態 8によるアンテナ 検書の素都を示すい面図である。また、図 1 9 はその第 1 のフィルム基係の実際を示す平面図であり、図 1 4 は同じく第 2 のフィルム基係の真際を示す平面図である。な 2 この実施の形態 8 によるアンテナ 検査に適用した場合について示したもので、これら図 1 2 ~図 1 4 には、この実施の形態 8 によるアンテナ 検査に適用した場合について示したもので、これら図 1 2 ~図 1 4 には、この実施の形態 8 によるアンテナ 検索の同軸導波管変換器 に関連する部分のみを示しており、個当部分には図 5 と同一符号を付してその説明を省略す

【0050】図12〜図14において、78は第2のフィルム基版36上に配置された第2のは戦回路網38に 接続されたプロープであり、79はこのプロープ19の 周囲の第2のフィルム基版36の金属版を、エッチング などの方法で接接される基波管の内寸法と概 14年しに大 きさで除去した窓である。80 は第1のフィル人参仮の1の上記窓79に対応する位置の金属特を、エッチングなどの方法で規模される導速性の内寸法と概和等しし大きされた。81は第1の場番性甲仮41、第2の基準性甲板47、および第3の当番性甲仮52の、上記プロープ78に対応した位置に、それら75基準性甲板41、47、52を使帰した場合に、道膜した異道部を形成するまれである。

【0052】次に動作について説明する。このように構成されたこの実施の形態のによるアンテナ基準では、群の年間416を電波反針手段とする空洞の2と、この空洞の2内に配置されたフローブ736によって、第2の結構回路調合の2年を認識をと落る。同論場議合実施時期を提出して空洞の2に送り込まれて、空洞の2内のプローファのより第2の18電回路網の8に励起され、第2の放射無子の7に送られて空間に放射される。一方、第2の放射無子の7に送られて空間に放射される。一方、第2の放射無子の7に送られて空間に放射される。第2の18电回路網3の2プリプローブ78に送られて空洞の12内に放射され、基礎管を提出して送り作用で2項の1812内に放射され、基礎管を提出して送り作用で2項の1812内に放射され、基礎管を提出して送り作用によりまれる。

【0059】なお、上記説明では、第1の選●性平仮4 1の部分平仮41~を報波反射手及としているが、報波 反射手段とフロープ78の間隔は反射特性が最適になる ように設ければよい。したがらて、最適間隔に応じて、 他の選●性平仮の部分平仮41。52。52。52。5 2。等に送れらすが開けられていないものを用い、それ を電波反射手段としてもよい。また、上記説明では、第 2のフィルム基仮36上の第2の倍・電回路網38と議設 管を接続したものを示したが、第1のフィルム基係31 上の第1の揺電回路網33と議設管を接続する場合に は、第1のフィルム基仮31上には回14に示すような フロープ78と第79を設け、第2のフマルム基係36 上には回13のような第60を設ければよい。

【0054】このように、この実施の形態をによれば、各場を性平板41,47,52の対応した位置に連扎を11を設けることで、各場では平板41,47,52を貢献することができるので、アンテナ終置を経済的に接続する駅に必要になる同範値通常実施

器を、打ち抜き加工やケミカルエッチングで簡単に製作 可能となり、同軸経进管変換器を備えたアンデナ装置 を、安価に特度よく制造でき、また、電波反射手段とし で、速孔81が開けられていない都分平仮を用いている。 ので、ショート城などの電波反射手段としての部品を財 は用きする必要がないなどの効果がある。なお、各種乗 性平版41, 47, 52を部分平版41s, 41b, 4 7 a, 47 b, 52 a, 52 b, 52 c などの枝層で形 成しているため、ケミガルエッチングにて製作する際に ダレがなくなって格度がよくなるのも、実施の形態 1 お よび実施の形態2で述べたことと関係である。また、空 洞82の周囲におけるフィルム蒸仮31,36にスルー ホール35、4.0を設けているので、各導電性平振4 1, 47, 52の間の垂象的な協議が保たれ、漏れ出し た無波の階級する18種回路網への結合や、電波の深れに よる損失がより低級されるといった効果もある。

よびの551 実施の形態の、上記実施の形態のでは、電波反射手段として真過整を形成する流孔が関けられていない部分甲板を用いた場合について説明したが、流れによって形成される真道部の一方を別途作成された電波反射手段で変くようにしてもよい。図15はそのようがこの発明の実施の形態のによるアンテナ装置の国施等級特別に関連する部分のみが示されており、担当部分には図12と同一符号を付してその説明を結婚する。

【0056】図15において、83は各導電性平板4 1, 47, 52を形成している部分平板 4 i a, 4 i b, 47e, 47b, 52e, 52b, 52oに開けら れた進孔 8.1 による貫通部の片側(図示の場合では部分 平仮4 1 a 側)を密ぐように配置された。電波反射手段 としてのキャップ状のショート仮である。同軸導速管変 換器の空洞 6.2 は、上記貫道部の部分平板4.1 a 側をこ のショート仮33で嵌ぐことによって形成される。女 お、この実施の形態りにおいては、英波管を第1の掲載 回路網 3.3に挟続するために、プローブ7.9は第1のフ ィルム挙振3円上に設けられて、第1の結戦回路網33 に接続されている。したがって、第2のフィルム荃帳3 6には図1.3に示すような窓のみが設けられている。 【ロロ57】各導発性平板を構成する部分平板を電波反 射手段にすると、プローブ7.8と電波反射病となる部分 平板との距離が揺くて、最適な反射特性を得る距離が得 られないような場合には、この実施の形態りのように、 返礼日1によって形成される真道部の片側(部分平仮4 1a個)に、駅金製作したショート仮83を取り付けて 趣ぐことにより、最適な空洞82を得ることができる。 なお、ショート振83と部分平振41mは、構造性接着 割やネジ止め等の電影的な経過が取れる方法で接続す

【00.5年】かお、上記戦明では、第1のフィルム基版 3:1上の第1の8番回路領33と基波管とを接続したものを示したが、第2のフィルム基版36上の第2の8番 回路網38と基波管とを接続する場合には、第2のフィルム基版36上に図14に示したプローブを設け、第1のフィルム基版31上に図13に示すぎを設ければよ

【ロウラタ】このように、この実施の形態タによれば、 各路電性平板 41, 47, 52の対応した位置に透孔 8 1 を設けることで、 各塩低性平板4 1, 47, 52 を貫 過する空洞82を構成することができ、各導管性平仮4 1, 47, 52を部分学板41a, 41b, 47a, 4 7 b, 52 e, 52 b, 52 o などの積層で形成してい るので、実施の形態8と同様に、同軸導波管変換器を打・ ち抜き加工やケミカルエッチングで簡易に格度よく製作 することが可能となり、国動導波管変換器を備えたアン テナ装置を安価に製造でき、さらに、電波反射手段とし て別途用意したショート版自3を用いているので、その 形状によって、反射特性が最適になるように電波反射手 度との間隔を設定するごとが容易となり、プローブの配 置位置の自由度が増すなどの効果がある。また、フィル ム基仮31、36の空洞82の周囲に設けたスルーホー ル35, 4:0によって、名貨電性平板41, 47, 52 間の電気的な議遇が保たれ、漏れ出した電波の隣接する 18番回路関への結合や、電波の違れによる損失がより低 選されるといった効果もある。

【0060】なお、上記実施の形態のおよび実施の形態 9においては、各等電性平板間を電気的に経過させる特 適手度としてスルーホールを用いたものを示したが、実 施の形態のから実施の形態7に示した構造を適用するこ ともできる。また、各導電性平板を、実施の形態のに示 まように、メタライズ加工した器電や板で構成しても よい、さらに、上記実施の形態のおよび実施の形態のに 示した同種構造管実施を構造を実施の形態にのアンテ ナ級器に適用することも可能である。

[0061]

(発明の効果) 以上のように、この発明によれば、給モの路網に対応する位置に清、放射素子に対応する位置に開口部を備えて、誘電体器板の一方の面に配置される場のの鍵性性・吸を、関口部となる追れを有する部分平板と、同口部となる追れおよび消となるスリットを有する部分平板とを低層することによって形成し、放射素子に対応する位置に凹階が、18種の路側に対応する位置に門を備えて、誘電体整板の他方の面に配置される第2の線電性平板を、凹断部となる追れおよび消となるスリットを有する部分平板と、それらの返れやスリットを持たない都分平板とを積層することによって形成したので、凹上部分平板の側面と底面とが検する角にタレたので、凹上がなくなり、また、それらの凹端部や海を形成する追れおよびスリットは、部分平板の打ち抜き加工やフミカルおよびスリットは、部分平板の打ち抜き加工やフミカル

エッチング等によって軽化することが可能となるため、 所望の電気特性を有するアンテナ装置を、より持度よく、安価に軽作することができる効果がある。

【00.62】また、この発明によれば、第1の指揮回路 郷に対応する位置に導、第1の放射素子に対応する位置 に開口者を備えて、第1の簡単体基板の一方の面に配置 される第1の経過性平板を、関ロ部となる流孔を存する 部分甲板と、閉口部となる造孔 および沸となるスリット を有する部分平板とを積縮することによって形成し、第 2の放射素子に対応する位置に凹陷部、第2の結構回路 病に対応する位置に進を備えて、 第2の誘電体参振の一 方の面に配置される第2の塔電性平板を、凹降部となる 洗礼および進となるスリットを有する部分単版と、それ らの通孔 ヤスリットを持たない部分平板とを独居するこ とによって形成し、第1の放射兼子に対応する位置に凹 解部とスロット、第1の拾電回路網に対応する位置に消 を備えるとともに、第2の放射素子に対応する位置に凹 経部、第2の経費原除期に対応する位置に減を備えて、 第1の誘電体藝板の他方の面と第2の誘電体藝板の他方 の面との間に配置される第3の導電性平板を、第1の数。 対衆子および給電回路網に対応した凹陥部となる法孔お よび済となるスリットを有する部分升級と、スロッドを 有する部分平板と、第2の放射素子および絵範回路網に 対応した凹趾部となる速孔および消となるスリットを有 する部分平板とを結局することによって形成したので、 各凹取部や溝の側面と底面とが接する角にダレが生する ことがなくなり、また、それらの凹陷部や消を形成する 進孔およびスリットは、部分平板の打ち抜き加工やケミ カルエジチング寺によって制作することが可能となるた め、所望の電気特性を育する直交偏波共用のアンテナ装 置を、より指摘よく、安価に製作することができる効果 がある。

【00.03】また、この発明によれば、名塔電性平仮の部分平板に、それらを採用した場合に連続した真通部を形成する連孔を設け、その真通部の片側に環接した真通部を形成する速孔を設け、その真通部の片側に環接されて財産が基係上に配されたプロープを配置することによって同時域を開発を財成するようにしたので、各場を単年依を真道する空洞を、各部分平仮の対応した位置に連孔を設けることで財成できるため、アンテブ装置を基準である際に必要となる同時域が管定検討する際に必要となる同時域が管定検討を、打ち抜き加工やプミカルエッチングなどによって簡易に設けすることが可能となり、同時等波管変換器を何えたアンテナ製器を、安価に、括度よく製造できる効果があ

【0064】また、この発明によれば、海電性平板の部分平板の1枚に、真道部を形成する過孔が取けられていないものを用い、それを電波反射手段とすることによって同軸導波管変換器の空洞を形成しているので、電波反射手段としての部品を別途用度する必要がなく、同軸路

・適望大楽器を信えたアンテナ装造をより安価に報道でき - ろの単的よろ

【0055】また。この契明によれば、各部分平板に設けられた途孔にて形成される支通部の一方の関ロを、別途作成された報道反射手段によって書くことによって書始時後台変段者の窓別を形成しているので、反射特性が環通になるようにプロープと電道反射手段との関係を設定することが容易となり、プロープの配置位置の自由度が参考という効果がある。

(1006日)また。この発明によれば、各導条性平板を、メタライズ加工した誘衛体の平板によって様式しているので、アンテナ製造を、その機会的性能を推得した。まま経金化することが可能となるばかりか、誘電体平板は打ち歩き加工などによって製作することができるため、アンテナ製造の製造コストを翻訳できるなどの効果がある。

【00.6.7】また、この発明によれば、誘電件参析の上下に配置された球電性平板を電式的に球道させるための 生選手整名、誘電件基項の各放射象子および結構関節で の周囲に設けているので、各級電性平値間で低気的な場 はより確実となり、混れ出した電道の開発する格電団 時間への結合や、電波の遅れによる採失をより修選させ ることが可能になる効果がある。

【図1】 この発明の実施の形態1によるアンテナ映像 の機能も耐能分割制収回である。

【図2】 実施の形態1によるアンテナ装置のA - A' 頃における断面図である。

【図3】 実施の形態1においてケミカルエッチングで スリットを貫通させた部分平板を積層して製作した頃を 示す傾面図である。

【図4】 この発明の実施の形態2によるアンテナ装置 の構成を示す分解料規図である。

【図5】 実施の形態2によるアンテナ装置のA - A' 頃における断面図である。 【図8】 この発明の実施の形態さによるアンテナ装置で用いられる部分平板の一例を示す転間図である。

【図7】 この発明の実施の形態4によるアンテナ製造。 の構成を示す断面図である。

【図8】 この発明の実施の形態ちによるアンテナ政者で用いられるフィルム挙援の実部を示す平面図である。 【図9】 図8の8-8*4、4、7切断した上記実施の形態ちによるアンデナ装置の乗部を示す断面図である。

【図1:0】 この発明の実施の形態でによるアンテナ装 置の要許を示す傾面図である。

【図 1.1】 この発明の実施の形態でによるアンテ土装置の英部を示す時間図である。

【図12】 この発明の実施の形態 9によるアンテナ戦。 置の要許を示す断面図である。

【図 13】 実施の形態 Bで用いられる第1のフィルム 基版の表部を示す平面図である。

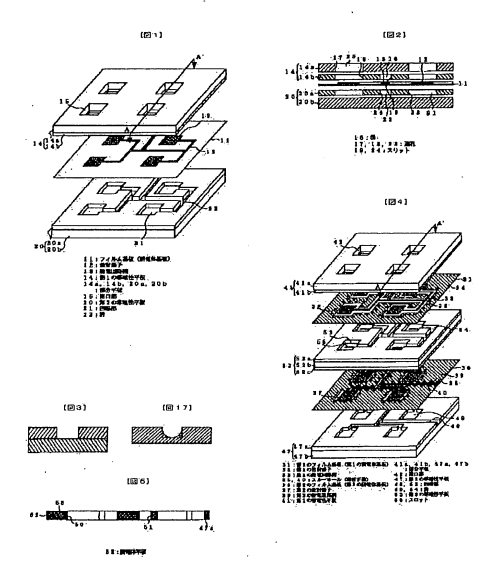
【図14】 実施の形態8で用いられる第2のフィルム 基版の奏ぎを示す中間図である。

【図 1 5】 この発明の実施の形態 9によるアンテナ装 の要
きを示す映画図である。

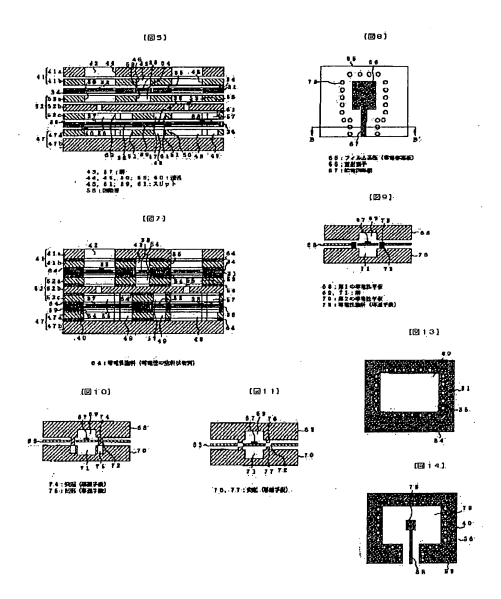
【図16】 従来のアンテナ結構を示す情域図である。 【図17】 1枚の基単性基版にケミカルエッチングで 製作した消表示す城間図である。

【符号の説明】 11,65 フィルム基板 (詠竜休基板)、12,65 放射集子、13 18電回路網、14,41,58 第 1 の導電性平振、4 1 a 部分平板(電波反射手段)、 14a, 14b, 20a, 20b, 41b, 47a, 4 7 6 部分平板、15,42 関ロ部、16,22,4 3, 49, 54, 57, 69, 71 演, 17, 18, 23, 44, 45, 50, 58, 60, 81 流儿 1 9, 24, 46, 51, 59, 61 3001, 20, 47, 70 第2の基電性平板、21, 48, 53; 5 6 凹陷部: 3.1 第1のフィルム要振(第1の誘電体 基切)、32 第1の放射素子、33 第1の結範回路・ 例、35,40 スルーホール(展通手段)、35 第 2のフィルム基版(第2の話電体基版)、37 第2の 放射素子、3.8 第2の総亜回路網、52 第3の導電 性平板、5.5 スロット、5.2 誘電体平板、5.4 英 電性途科(導電性の途科状物質)、67 18電回路網、 73 - 埼竜性途科 (塡道手段) 、74,75,7.7 突 起(導通手段)、75 凹部(導通手段)、78 ブロ ープ、82 空洞、83 ショート版(電波反射手

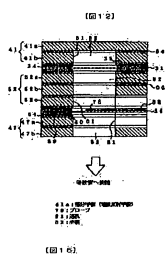
段)。

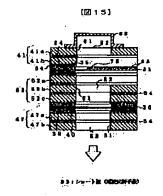


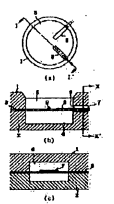
15-12



15-13







フロントページの較き

(72)発明者・湯川 男悪 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 裏電観様式会社内

(72)発明者 大橋 英征

東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号 三 姜龟携株式会社内

[첨부그림 15]

(72)発明者 選択 微

東京都千代田区九の内二丁目2番3号。三

製品銀行(出版)(10分二)日2番3号、三美衛機構式会社内 (72)発明者 海峰 修治 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 美衛機構式会社内

(72)発明者:佐森 指之

東京都千代田区九の南二丁自2番3号 三

第二十八四四九八八十日 2 日 3 日 三 美电缆作式会社内 (72) 発明者。松本:健语 東京都千八田区九の内二丁目 2 田 3 号 三 美电缆作式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.